

■会社概要

会社名	エヌケイエス株式会社
代表取締役社長	今村尚利
本社	〒451-0031 愛知県名古屋市西区城西二丁目5番21号 TEL.052-522-2184 FAX.052-522-4185 honbu@nks-wa-hakaru.jp
資本金	5000万円
従業員数	150名
拠点	全国12事業所
主要取引銀行	三菱UFJ銀行・商工中金・りそな銀行
事業内容	計測器・計量器の校正業務、製造設備・機器の適格性評価業務
公的資格	ISO9001
資格	計量士、電気工事士、計装士、職業訓練指導員(電気課程)、放射線取扱主任者、酸素欠乏・硫化水素危険作業主任者

■沿革

1965年	5月	名古屋計器整備株式会社を設立
1969年	3月	(株)北辰電機製作所と代理店契約締結
1975年	2月	(株)北辰電機製作所と代理店契約解除
1985年	6月	エヌケイエス株式会社に社名変更
1996年	5月	ISO9002認証取得(校正業務で日本初)
1999年	10月	バリデーション事業部開設
2002年	5月	ISO9001認証取得 バリデーション業務の認証範囲拡大(日本初) メンテナンス業務の撤退
2018年	12月	横河電機グループに加入



校正 NKS

Q 検索

バリデーション NKS

Q 検索

2019.08

「はかる」を“はかる”

測定値に客観的な正確性

NKS
エヌケイエス株式会社

エヌケイエスのご紹介

当社は、ISO9001を「計測器・計量器の校正業務」「製造設備・機器の適格性評価業務」で認証取得し、校正業務・バリデーション支援業務の専門企業として業務を提供してきました。

お客様、ISO規格の要求事項を満たすために標準器のトレーサビリティ、資格制度、作業手順、品質記録など、校正作業における様々な仕組みを構築してきました。

そして、校正・バリデーションに携わる専門家としてのプライド、根拠を持って追求し、お客様の幅広いニーズに応えるために、作業環境・作業内容・リスク回避・人財の品質など、

作業にまつわるあらゆる面で工夫を重ね

「校正・バリデーションをひたむきに進化させている会社」です。

メーカー・機種・業種を問わない

Calibration 校正

メーカー問わず多種多様の計測機器・検査・試験機など、およそ700機種の校正業務を提供いたします。

自動車、機械、金属加工、プラスチック、鉄鋼、繊維、医薬品、医療機器、食品、化粧品など、

業種を問わず全国7000事業場での校正実績があります。

ISO9001の要求事項を満たす、品質記録(トレーサビリティ)を提供いたします。

対象機器の脱着、輸送時の梱包、破損リスクを回避できる現地校正作業が7割以上を占めています。

もちろん引取校正も行っています。

対象機器毎に、お客様の品質管理に適した校正ポイント、管理精度などを提案いたします。

温度	熱電対、測温抵抗体、膨張式温度計、温湿度計、表面温度計、携帯型温度計、放射温度計、半田ごて温度計、温度調節計、記録計、恒温槽、恒温恒湿槽、液槽、冷蔵庫、フリーザ、マッフル炉…
圧力	圧力ゲージ、連成計、差圧計、微差圧計、圧力伝送器、圧力スイッチ、真空計、ピラニー真空計、絶対圧力伝送器、液面計、フロースイッチ…
流量	電磁流量計、面積式流量計、フローメータ、差圧式流量計、容積式流量計、渦式流量計、タービン流量計、超音波流量計…
電気	電圧計、電流計、電力計、デジタルマルチメータ、オシロスコープ、クランプメータ、データロガー、各種変換器、絶縁抵抗計、耐電圧試験機、安定化電源、周波数計…
分析	pH計、導電率計、ORP計、比重計、屈折糖度計、粘度計、木材水分計…
長さ	ノギス、マイクロメータ、ブロックゲージ、リングゲージ、ピンゲージ、ねじゲージ、はさみゲージ、すきまゲージ、ダイヤルゲージ、ハイドゲージ、シリンドラゲージ、レーザー外径測定機、電気マイクロメータ、膜厚計、万能投影機、工具顕微鏡、三次元測定機、形状測定機、表面粗さ測定機、真円度測定機、定盤、水準器、角度計…
時間	ストップウォッチ、タイマー、ミリセコンドカウンタ…
回転	ハンディ回転計、エンジン回転計、デジタル回転計、ライン速度計…
質量	電子天秤、台秤、ホッパースケール、分銅、ばねばかり、吊りばかり、個数計…
力	引張試験機、圧縮試験機、引張圧縮試験機、ロードセル、張力計、万能試験機…
トルク	トルクレンチ、トルクドライバ、トルクテスタ、開栓トルクメータ…
硬度	ロックウェル硬度計、ビッカース硬度計、ブリネル硬度計、ショア硬度計、ゴム硬度計、錆剤硬度計、超音波硬度計…
環境	騒音計、振動計、風速計、照度計…



お客様へのお約束



業務の「品質で安心」をお届けします。

全国すべての事業所が、同じ仕組みに沿って業務を提供しています。

お客様のニーズ聞き取り、作業環境の把握、リスク回避の提案、品質記録の作成まで、一定した水準の業務品質を提供いたします。



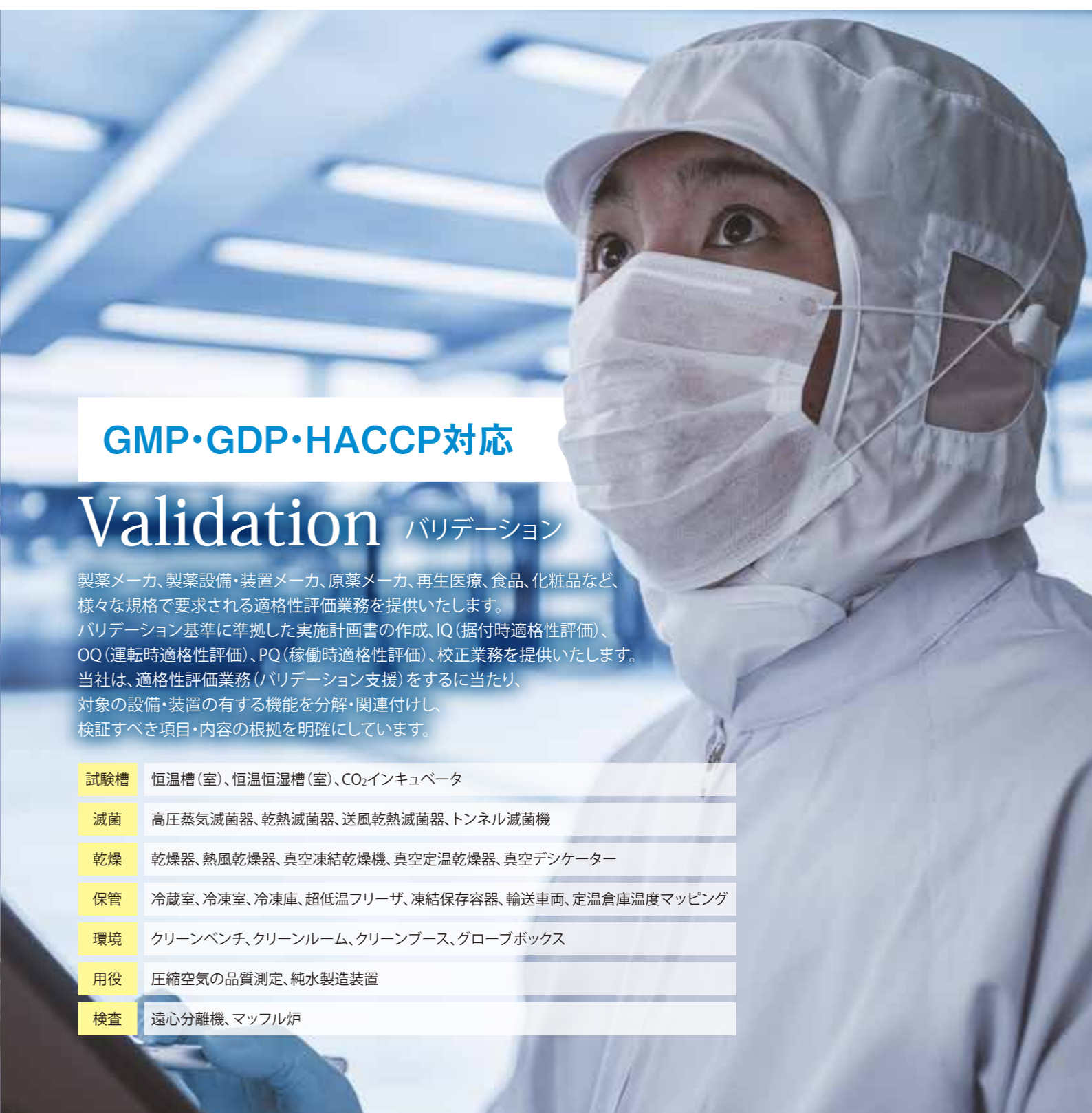
「専門情報」でお客様のお役に立ちます。

メーカ問わず多種多様の計測機器の校正に携わってきた経験を基に、基礎知識や業務にまつわる専門情報をホームページやメールマガジンで提供いたします。



「管理の無駄」を省きます。

管理計器・設備に対する管理面(校正ポイント、管理精度、校正周期など)の無駄の削減を提案いたします。



GMP・GDP・HACCP対応

Validation バリデーション

製薬メーカー、製薬設備・装置メーカー、原薬メーカー、再生医療、食品、化粧品など、様々な規格で要求される適格性評価業務を提供いたします。

バリデーション基準に準拠した実施計画書の作成、IQ(据付時適格性評価)、

OQ(運転時適格性評価)、PQ(稼働時適格性評価)、校正業務を提供いたします。

当社は、適格性評価業務(バリデーション支援)をするに当たり、

対象の設備・装置の有する機能を分解・関連付けし、

検証すべき項目・内容の根拠を明確にしています。

試験槽 恒温槽(室)、恒温恒湿槽(室)、CO₂インキュベータ

滅菌 高圧蒸気滅菌器、乾熱滅菌器、送風乾熱滅菌器、トンネル滅菌機

乾燥 乾燥器、熱風乾燥器、真空凍結乾燥機、真空定温乾燥器、真空デシケーター

保管 冷蔵室、冷凍室、冷凍庫、超低温フリーザ、凍結保存容器、輸送車両、定温倉庫温度マッピング

環境 クリーンベンチ、クリーンルーム、クリーンブース、グローブボックス

用役 圧縮空気の品質測定、純水製造装置

検査 遠心分離機、マッフル炉